

# HRA an USIVA The Gazette of India

# MAIGITAN EXTRAORDINARY

भाग II—खण्ड 3—उप-खण्ड (il) PART II—Section 3—Sub-Section (a)

# nilwar of number PUBLISHED BY AUTHORITE

H. 174]

मई विल्ली, बृहस्पतिवार, अप्रैल 7, 1994/चल 17, 1916

No. 174] NEW DELHI, THURSDAY, APRIL 7, 1994/CHAITRA 17, 1916

### केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड

# प्रधिसूचना

**बई दि**ल्ली, 31 मार्च, 1994

कार्ज्यार 296(म) — जल (प्रदूषण निवारण एवं नियंत्रण) मधि-नियम, 1974 की धारा 4 की उप-धारा 4 के मधीन प्रदक्त मक्तियों का प्रयोग करते हुए केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड ने उक्त प्रधिनियम की धारा 17(2) के अनुसरण में बोर्ड प्रयोगणाला स्थापित की है जो परिवेग भवन, पूर्वी मर्जुन नगर, माह्रदरा, दिस्ली में स्थित है।

विभिन्न भौतिक-रामायनिक पैरामीटरों के विश्लेषण की प्रस्तेक रिपोर्ट के संबंध में बोर्ड की प्रयोगशाला को वेय शुरूक संलग्न धनुसूची में वी गई दरों के धनुसार होगा।

यह दरें श्रविसूचना जारी होने की तिथि से लागू होंगी।

[सं० विधि/42(3)/87] दिलीप विश्वास, प्रध्यक्ष

### केन्द्रीय प्रदूषण नियंक्षण बोर्ड

जल नमूनों के लिए केन्द्रीय प्रदूषण नियंत्रण बोर्ड की प्रयोगशा**लाओं** में विभिन्न विश्लेषणात्मक पैरामीटरो के विश्लेषण हेतु शृल्क की धनुसूची

कम सं०	भौतिक परीक्षण	सुरूक रुपयों में
1	2	3
01.	रंग (कलर)	15
02.	<b>चामक</b> ता	15
οз.	पो एच	15
04.	निलिशिश कण	20
0 <b>5</b> .	सैटलिएबस कण	20
06.	चापंक <b>माला इंडॅन</b> स	20
07.	कुल कण	20
08.	तापऋम	0 5
09.	र्राविकिटी	15
10.	प्रकाह का देग	15

1 2	3	1 2 	3			
ासायनिक परीक्षण	<del></del>	51. चादी (सिस्बर)	85			
11. भ्रम्लीयता	30	52. मोडियम	85			
12. भारकता	30	ं5 3 , स्टार्भियम	85			
	70	54. सन्पतिहर	35			
। 3.	-	5 <i>5.</i> सल्फेंट	40			
4. ग्रमोतिकल साइट्रोजन	85	56. टेनिन/लिग्निन	8.5			
15. ग्रार्सेनिक	85	57 टिन	85			
16. बेरियम	70	58 <b>कुल का</b> र्बनिक का <b>र्ब</b> न	100			
17. बेरिलियम	70	59.   यूरिया नाइंटोजन	85			
18. बोरान	70	60 . जस्ता	85			
19. श्रोमाइड	10	· · · - · - · - · · - · · - · · · ·				
20 . कार्बन डाईश्राथमाइड	20	CENTRAL POLLUTION CO	NTROL BOARD			
21. केडमियम	3.5	NOTIFICATIO	N			
22. रासायनिक घाषसीजन मांग (सी०ओ०डी०)	85	New Delhi, the 31st Marc	L 1004			
23. जैव घ्राक्सीजन मांग (बी०ओ०डी०)	150	•	·			
24. मलीराइंड	. 20	S.O. 296(E).—In exercise of under Sub-Section 4 of Section				
25. क्लोगइड धवशिष्ट	20	(Prevention and Control of Po				
26. फैल्मियम (मनुमापनात्मक)	35	the Central Pollution Control				
27. कोमियम (षष्ठ संयोजी)	85	Section 17(2) of the said Act, Board Laboratory located at				
28. क्रोमियम कुल	85	East Arjun Nagar, Shahdara, De	-			
29. नांबा <sub>,</sub>	8.5	The fees payable to the Board's Laborator				
30. साहनांक्षेत्र	<b>7</b> Ó	respect of each report of the				
3 । . घुलित भावसीजन	30	Physico-chemical parameters sha	ll be as per the rates			
32. फ्लोराइड	40	given in Schedule annexed.				
33. कटोरमा	30	The rates shall come into force from the date				
34. श्रायोडाइड	40	issue of this notification.				
		(No. Legal/42(3 D. K. BISWAS, Chai:				
35. लोह <sup>्</sup>	85					
36. सीसा 37. मैगनीज	85 85	CENTRAL POLLUTION C	ONTROL BOARD			
38. मैगजेमियम	85	-				
39. पारा	85	SCHEDULE OF FEE FOI VARIOUS ANALYTICAL F				
40. निकल	85	CPCB LABORATOR				
41. नाष्ट्रेट नाष्ट्रीजन	85	WATER SAMP	LES			
42. नाइट्राइट नाइट्रोजन	85	·	<del></del>			
43. नाइट्रोजन (कार्नेनिक)	85	Sl. Physical Tests	Fee in Rs.			
44. तेल व ग्रीस	70	No				
		<del></del>	<u> </u>			
45. कीटनाशक (पेस्टीसाइड्स) (प्रत्येक)	100	1. Colour	15			
46. फास्फेट	85	2. Conductivity	15			
47. फिनाल	8.5	3. pH	15			
48. पोटाशियम	8.5	4. Suspended Solids	20			
49. मेलिनियम	85	5. Settleable Solids	20			
50. सिलिका	85	6, Sludge Volume Index	20			

Lana	11	411	। का राजकाः असावास्य	3
1	2	3	<u>1</u> 2	3
7.	Total Solids	20	33. Hardness.	30
8.	Temperature	05	34, Iodide.	40
9.	Turbidity	15	35. Iron.	85
10.	Velocity of Flow	15	36. Lead.	85
	CHEMICAL TESTS		37, Manganese.	85
11.	Acidity	30	38, Magnesium.	85
12.	Alakalinity	30	39, Mercury.	85
13.	Aluminium	70	40. Nickel.	85
14.	Amm, Nitrogen	85	41, Nitrate Nitrogen.	85
15.	Arsenic	85	42, Nitrite Nitrogen.	85
16.	Barium	70	43. Nitrogen (organic).	85
17,	Berryllium	70	44, Oil & Grease.	70
18.	Boron	70	45, Pesticides (each).	100
19.	Bromide	40	46. Phosphate.	85
20,	Carbon Dioxide	20	47. Phenol.	85
20, 21.	Cadmium	85	48, Potassium.	85
22.	COD	85	49. Selenium.	85
23.	BOD	150	50. Silica.	85
24.	Chloride	20	51. Silver.	85
25.	Chlorine residual	20	52, Sodium.	85
26.	Calcium (Titrimetric)	35	53, Strontium.	85
27.	Chromium Hexavalent	85	54. Sulphite.	35
			55. Sulphate.	40
28.	Chromium Total	85	56. Tanin/lignin.	85
29.	Copper	85	57. Tin.	85
30.	Cyanide	70	58, Total Organin Carbon.	100
31.	Dissolved Oxygen	30	59. Urea Nitrogen.	85
32.	Fluoride	40	60, Zinc.	85